

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP - 5-4-66 490349

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14

(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Avvertissements Agricoles d'ARRAS.
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL

15 F

N° LXVII - AVRIL 1966

AVERTISSEMENTS

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

CULTURES FRUITIÈRES

Les projections d'ascospores vont devenir plus intenses et la végétation stagnante depuis 15 jours va reprendre son évolution.

En conséquence, il convient d'effectuer un 2ème traitement du 3 au 5 avril inclus sur toutes les variétés ayant dépassé le stade D.

REMARQUES :

I - Il est préférable à partir de maintenant d'utiliser un fongicide organique de synthèse.

II - OIDIUM DU POMMIER - Profiter de l'intervention pour lutter contre cette maladie.

III - CECIDOMYIE DES POIRETTES - Ce petit diptère qui provoque les dégâts appelés "poires calebassées" est en recrudescence dans certains vergers. Nous enregistrons en ce moment les sorties de cet insecte. Sur les variétés sensibles comprises entre D³ (boutons séparés) et E² (fleur en bouton) il est alors prudent d'ajouter à la bouillie un insecticide de contact type DDT qui permettra de limiter en outre l'action des insectes défoliateurs.

IV - PHYTOPTES DU POIRIER - Localement, cet acarien provoque des dégâts spectaculaires à partir de la floraison (galles rouges sur les feuilles). Si besoin est, employer un ester phosphorique, type parathion ou oléoparathion.

V - INSECTES DÉFOLIATEURS SUR POMMIER - TORDEUSES DES BOURGEONS - Sur les variétés hâtives proches de la floraison, ajouter un insecticide de contact de type DDT.

INFORMATIONS

ALTISES DU LIN

GRANDES CULTURES

La protection la plus pratique contre ces insectes qui sont surtout dangereux à la levée consiste à utiliser des graines traitées avec un insecticide (lindane, heptachlore, etc...)

MELIGETHES DU COLZA

Surveiller les cultures et intervenir dès que l'on observe plusieurs méligèthes par pied. Il faut faire très attention aux dégâts précoces occasionnés sur les boutons floraux non encore dégagés.

MOUCHE DE L'OIGNON

CULTURES MARAÎCHÈRES

Une méthode de lutte pratique consiste à enrober les graines ou les bulbes ou à traiter le sol avant la plantation avec un produit à base de DIETHION ou de CARBOPHENOTHION à condition dans tous les cas d'apporter 60 grs de matière active/are.

MOUCHE DES SEMIS SUR HARICOTS

Désinfecter les semences en apportant 2, 5 Grs de lindane ou 5 grs d'Heptachlore pour 10 Kgrs de semences, opération qui peut être avantageusement complétée par l'apport de 12 Grs de Manèbe ou de Thirame.

MOUCHE DE LA CAROTTE

Désinfecter le sol avec Diethion (5 Kgrs de matière active/ha) ou Carbophenothion (6 Kgrs de matière active/ha) ou Diazinon (8 Kgrs de matière active/ha).

MOUCHE DU CHOU

En cas d'échec avec les désinfections de sol avec les produits classiques (Aldrine, Heptachlore, etc...) essayer un des produits conseillés contre la Mouche de la Carotte.

Le Contrôleur chargé des
Avvertissements Agricoles
R. DIVOUX

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux,
P. COUTURIER